

(11)Publication number:

02-082379

(43)Date of publication of application: 22.03.1990

(51)Int.CI.

G06K 9/03

(21)Application number: 63-235265

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

20.09.1988

(72)Inventor: FUJIMURA KOTA

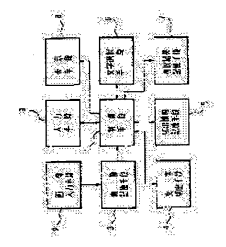
......

(54) CHARACTER RECOGNIZING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the fatigue of an operator and to facilitate a correction by displaying the character string of a processing objective document on a screen, displaying the character string of a recognition result at a nearby position, and correcting the character string by means of the selection of a candidate character or by means of a new input on the screen.

CONSTITUTION: When a cursor is positioned on a first (or a second) character string, a cursor display means 8 reversely displays the character on the corresponding second (or the first) character string. When a first operation is executed, and the cursor is positioned on the first character string, a control means 1 replaces the character inputted from an input means 9 with the character on the corresponding second character string. Further, when the cursor is positioned on the second character string, the other candidate character of the character where the cursor is positioned by a character selecting means 6 is displayed proximately to the cursor, and when a second operation is



executed, it is replaced with the candidate character where the cursor is positioned. Thus, the fatigue of the operator is reduced, and the correction is facilitated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本 国特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-82379

ூlnt. Cl.⁵

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)3月22日

G 06 K 9/03

В

6942-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

9発明の名称 文字認識装置

②特 顧 昭63-235265

②出 願 昭63(1988) 9月20日

恒 太 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

四代 理 人 弁理士 河野 登夫

(57) 【要約】

[目的] 処理対象の文書の文字列を表示画面上に表示し、その近接する位置に認識結果の文字列を表示し、修正を候補文字の選択で行うか或いは新たに入力するかの操作を画面上で行うことにより、オペレータの疲労が少なく、修正が容易にできるようにする。

【構成】カーソル表示手段8はカーソルが第1(または第2)の文字列に位置する場合は対応する第2(または第1)の文字列の文字を反転表示する。制御手段1は第1の操作が行われた際にカーソルが第1の文字列に位置している場合は入力手段9から入力された文字をカーソルの位置に対応する第2の文字列の文字と置換する。また第2の文字列に位置している場合はカーソルが位置する文字の文字選択手段6による他の候補文字をカーソルに近接して表示させ、第2の操作が行なわれた際にカーソルが位置する候補文字と置換する。これによりオペレータの疲労が少なく、修正が容易にできる。

【文字 認識 装置 処理 対象 文書 文字列 表示 画面表示 近接 位置 認識 結果 修正 候補 文字 選択 入力操作 画面 オペレータ 疲労 容易 カーソル 表示 手段 カーソル 第1 第2 場合 対応 文字 反転 表示 制御 手段入力 手段 置換 文字 選択 手段】

1

【特許請求の範囲】

1、処理対象の文書原稿を光学的に読取る画像入力手段と、該画像入力手段により読取られた画像からそれぞれの文字の外接矩形の範囲内の画像を切出す文字切出手段と、該文字切出手段により切出されたそれぞれの文字と類似度が高い候補文字を選択して類似度第1位の候補文字を認識結果として表示手段に表示する文字選択手段と、該文字選択手段による認識結果の文字を他の文字と置換する操作及びカーソルの操作のための入力手段とを備えた文字認識装置において、

前記文字切出手段によるそれぞれの文字の切出し結果を 各文字の外接矩形と共に第2の文字列として前記表示手 段に表示する文字切出結果表示制御手段と、

該文字切出結果表示制御手段により表示された文字列の 各文字に対応させてそれぞれの文字の前記文字選択手段 による認識結果の文字を第2の文字列として前記表示手 段に表示する認識結果表示制御手段と、

前記カーソルが第1 (又は第2) の文字列に位置する場合は対応する第2 (又は第1) の文字列の文字を反転表示するカーソル表示手段と、

第1の操作が行われた際に前記カーソルが前記第1の文字列に位置している場合は前記入力手段から入力された文字をカーソルの位置に対応する第2の文字列の文字と置換し、また前記第2の文字列に位置している場合はカーソルが位置する文字の前記文字選択手段による他の候補文字をカーソルに近接して表示させ、第2の操作が行なわれた際にカーソルが位置する候補文字と置換する制御手段とを備えたことを特徴とする文字認識装置。

2

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-82379

SInt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)3月22日

G 08 K 9/03

B 6942-5B

審金請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

69発明の名称

文字認識装置

梓 顧 昭63-235265

②出 顧 昭63(1988)9月20日

@一条 明 者 藤 村

恒 太

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

別出 願 人 三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

四代 理 人 弁理士 河野 登夫

男 鞠,宿

- 1. 発明の名称 文字認識装置
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 処理対象の文書原稿を光学的に被取る所像 入力手段と、該所像入力手段により談取られ た画像からそれぞれの文字の外根矩形の範囲 内の画像を切出す文字切出手段と、該文字切 出手段により切出されたそれぞれの文字と頻 復度が高い候補文字を遊扱して類似度第1位 の候補文字を認識結果として要示手段に表示 する文字選択手段と、該文字選択手段による 認識結果の文字を他の文字と置換する機作及 びカーソルの操作のための入力手段とを備え た文字認識装置において、

前配文字切出手段によるそれぞれの文字の 切出し結果を各文字の外段短形と共に第2の 文字列として前記表示手段に表示する文字切 山結果表示制御手段と、

核文字切出結果表示制御手段により表示された文字列の各文字に対応させてそれぞれの

文字の商記文字選択手段による認識結果の文字を第8の文字列として前記表示手段に表示 する課業結果要示制数手段と、

家配カーソルが第1 (又は第2) の文字列 に位置する場合は対応する第2 (又は第1) の文字列の文字を反転表示するカーソル表示 王RBL

第1の操作が行われた際に前記カーソルが 前記第1の文字列に位置している場合は前記 入力手段から入力された文字をカーソルの位 個に対応する第2の文字列の文字と置検し、 また前記第2の文字列に位置している場合は カーソルが位置する文字の前記文字選択手段 による他の機構文字をカーソルに近接してよ でさせ、第2の操作が行なわれた際にカーソルが位置する候補文字と置換する制御手段と を構えたことを特徴とする文字認識装置。

3. 発明の詳細な簡明

(産業上の利用分野)

本発明は文字認識装置に関し、更に群遂すれば、

特開平 2-82379(2)

製認動された文字の修正製作を改善した文字認識 装置に関する。

(従来の技術)

文字観職装型において護認識が生じた場合、その修正は従来は一般的には以下のようにして行われる。即ち、認識対象の文字の画像と認識結果の 曹像とは表示書面の所定の位置に表示されており、 復職結果の文字列上のオペレータが誤認識と判断 した文字上にカーソルを位置させ、キーボード等 の入力により正しい文字を入力するか、あるいは 他の候補文字の中から正しい文字を選択して修正 が行われる。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、上述のような従来の文字観線装置では、 処理対象の文字列の画像が表示語面に表示されない場合、あるいは認識結果の文字列と表示画面上 の離層した位置に表示される場合が多い。このため、オペレータにとっては組織結果が正しいか否 かの判断のためには視線を観測に移動させること が要求され、复労の誘因となっている。また、手 書き文字が整理対象であるような場合には拠点が 平仮名の「い」であると超級される可能性がある が、認識結果の文字のみが表示画面に表示されて いる場合にはオペレータにとってはその判断が困 難である。更に従来は、認識結果の画像にのみ修 正後の文字が表示されるため、修正の度合あるい は処理全体の進行状況等の把握が困難である。

本発明はこのような事情に鑑みてなされたもの であり、オペレータにとってより疲労が少なく、 使正が容易な文字認識装置の提供を目的とする。 (課題を解決するための手段)

本発明は、処理対象の文書原稿を光学的に統取る画像入力手段と、該画像入力手段により続取られた画像からそれぞれの文字の外後矩形の範囲内の画像を切出す文字切出手段と、該文字切出手段により切出されたそれぞれの文字と類似度が高い候補文字を選択して類似度第1位の候補文字を認識結果として表示手段に表示する文字選択手段と、該文字選択手段による認識結果の文字を他の文字と置換する操作及びカーソルの操作のための入力

3

手畳とを備えた文字認識装置において、前記文字 切出手段によるそれぞれの文字の切出し結果を各 文字の外接矩形と共に第2の文字列として前記表 示手段に表示する文字切出結果表示関御手段と、 施文字切出結果要示劉龍手段により選示された文 李列の各文字に対応させてそれぞれの文字の函配 文字透択手段による認識結果の文字を第2の文字 列として創記表示手段に表示する認識結果表示制 御手設と、前記カーソルが第1(又は第2)の文 学剤に位置する場合は対応する第2 (又は第1) の文字列の文字を反転表示するカーソル表示手段 と、第1の操作が行われた際に前記カーソルが前 記載1の文字列に位置している場合は前記入力手 **敗から入力された文字をカーソルの位置に対応す** る第2の文字列の文字と置換し、また前記第2の 文字列に位置している場合はカーソルが位置する 文字の前記文字選択手段による他の機補文字をカ ーソルに近接して変示させ、第2の操作が行なわ れた際にカーソルが位置する候補文字と置換する 制御手段とを備えたことを特徴とする。

(作用)

本発明の文字協議装置では、処理対象の文書の 文字列が表示西面上のよべレータがより見高い位 彼に表示され、その近接する位置に認識結果の文 字列が表示され、またそれぞれの文字が切出され た際の外優矩形がそれぞれの文字に重量して表示 され、更に修正を候補文字の選択により行うかあ るいは新たに入力するかの操作が画面上で行える。 (参明の実施例)

以下、本発明をその実施例を示す図面に基づいて書送する。

第5回は本発明に係る文字認識装置の機略構成 を示すプロック回である。

図中1は装服全体の制御中枢としての、たとえばCPU 等を使用した制御手段であり、後述する各 構成部材の制御を可る。

2 は画像人力手段であり、たとえば一次元イメージセンサにより文書原稿を光学走査してディジタル信号に変換する。

3 は画像記憶手段であり、画像入力手段2 によ

韓騏平 2-82379(3)

カディジタル信号化された関像データを記憶する。 4 は文字切出手段であり、画像記憶手段 3 に記 住されている画像データから文字列を切出し、更 に切出された各文字列からそれぞれの文字を切出 す。

5 は切出情報配位手段であり、文字切出手段(によりそれぞれの文字が切出された際の切出し位 鍵に関する情報を配性する。

6 は文字選択手段であり、文字切出手段4 によ り切出された各文字について、類似が高い機つか の文字を候補文字として選択し、出力する。

7 は選択結果記憶手段であり、文字選択手段 6 による認識結果を記憶する。

8 はたとえば CRTディスプレイあるいは液晶ディスプレイ等の表示手段であり、資像人力手段 2 により入力された処理対象の文書画像、文字切出手段 4 により切出された文字列の画像、そのそれぞれの文字の外接矩形、選択結果記憶手段 7 に記憶されているそれぞれの文字に対する組織結果の候補文字等を表示する。

7

上述のステップ\$2及びステップ\$3による文字の 切出し結果及び認識結果は表示手段:8 に表示され ており、ステップ\$4においてその値正が行われる。 そして、他での修正が終了していれば、ステップ \$5において処理が終了する。

次にステップSAにおいて実行される認識結果の 修正についてその手順を示す第7団のフローチャ ートを参照して説明する。

まず、切出物和記憶手段 5 に記憶されている情報に従って切出された文字列を表示手段 8 により拡大表示し (ステップ 511)、次に超機結果体正処理鉄了用の関係をステップ 5 11にて表示した文字列の上側に開接して表示する (ステップ 512)。そして、切出情報記憶手段 5 に記憶されている文字の切出し情報に従って切出された膜文字の外段矩形をステップ 5 11にて表示した文字列画像に重量して表示し (ステップ 513)、更に選択結果記憶手段 7 に記憶されている協結果の候補文字の最も 類似度が高い文字を並べた文字列をステップ 5 11にて表示した文字列の画像の下側に隣接して表示

9 は入力手段であり、たとえば文字像正に際して文字コードを入力するためのキーボード、 修正 すべき文字を指定するためのカーソルを制御する ためのマウス等にて構成されている。

第6回は上述の知き様点の本発明装置の動作手順を示すフローチャートである。

ステップS2において切出された各文字は文字選択手段6により類像度の高い一つまたは複数の候補文字が選択され、その結果が選択結果記憶手段7に記憶される (ステップS3)。

8

する (ステップ814)。以上のステップ S 11から814 の処理が終了すると、第 1 図に示す如き画像が変 示手政 8 の返示画面に表示される。

次に、マウスカーソルが表示される (ステップ S15)。 そして、マウスのスイッチが操作されたか否かが判定され (ステップ S16)、操作されていない場合はステップ S17においてマウスカーソルの位置が検出され、その位置に対応する外換矩形の文字列及び認識結果文字列中のそれぞれ一文字が反転表示される。この状態を第2 図に示す。

ステップ S 18において、マウスのスイッチが設作されたと判定された場合は、ステップ S 18においては、理が適められる。このステップ S 18においては、マウスカーソルの位置が外接矩形の文字列上であればステップ S 24へ処理が行われ、保補文字列上であればステップ S 19へ処理が行われ、保補文字列上であればステップ S 19へ処理が行われ、またスチップ S 12 にて表示した処理終了用画像上であれば処理を終了するステップへそれぞれ処理を進める。

特閱平 2-82379(4)

ステップ S 19へ処理が邀められた場合は、マウスカーソルの位置の文字の他の保神文字が選択結果記憶手段 7 から被出されて、第 3 図 (2)に示す如く、その下側に表示される。そして、マウスのスイッチが操作されたか否かが判定され(ステップ S 20)、 履作されていな場合はマウスカーソルの位置が検出され、その位置の機構文字が原作れていた場合は、ステップ S 22)においてマウスカーソルの位置が検出され、外接矩形の文字列上であればカーソルがその時点で位置している候補文字を新たな異偽結果とし(ステップ S 23)、文字列上の対応する位置に表示される(ステップ S 256)。

一方、ステップS24へ処理が進められた場合は、 第3 図(4)に示す如く、入力符ちの画像を投示手段 8 の表示画面に表示し、修正文字の入力が入力手 段9 としてのたとえばキーボード等により行われ ると (ステップS25)、その文字が文字列上の対応 する位置に安示される (ステップS26)。

以上により一文字の修正が終了するので、他の 文字の修正をするためにステップ S 18へ処理が戻 される。

(発明の効果)

以上に群述した如く本発明によれば、処理対象 の画像を表示画面の中央介に拡大表示するためよ ペレータの複核の移動が少なくて済み、原画像と 認識結果の画像との対応する文字が共に反転要示 されるので四者の対応がとり易く、更に認識結果 の確正に際しては文字切出しの結果の外際矩形が 表示されるのでたとえば過点が平仮名の「い」と して切出されているような終りが容易に発見可能 になるので処理復率が向上する。

4. 図画の簡単な説明

第1 図は本発明の文字認識装置による認識結果 を修正するための表示画面の模式図、第2 図はマ カスカーソルの位置に応じて外接短形の文字列と 認識結果の文字列との対応する文字が反転表示さ れた状質を示す模式図、第3 図(4)は修正文字を入

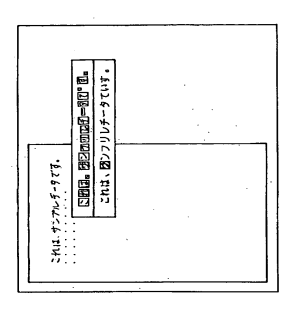
1 1

力するための曹値の模式図、同時は認識結果の他の検袖文字からの選択処理における他の候補文字の投示状態を示す模式図、第4回は修正後の安示 画面を示す模式図、第5回は本発明装置の構成を 示すプロック図、第6回はその概略の処理手順を 示すプロックマート、第7回は認識結果の修正処理の手限を示すフローチャートである。

1 -- 制御手段 2 -- 画像入力手段 3 -- 画像配種手段 4 -- 文字切出手段 5 -- 切出情報 配性手段 6 -- 文字返訳手段 7 -- 選択結果 記憶手段 8 -- 妻示手段 9 -- 入力手段

特 許 出職人 三洋電機株式会社 代理人 身理士 村 野 登 夫 1 2

特開平 2-82379(5)



er.

 $^{\circ}$

栎

これは、サンプルデータです。

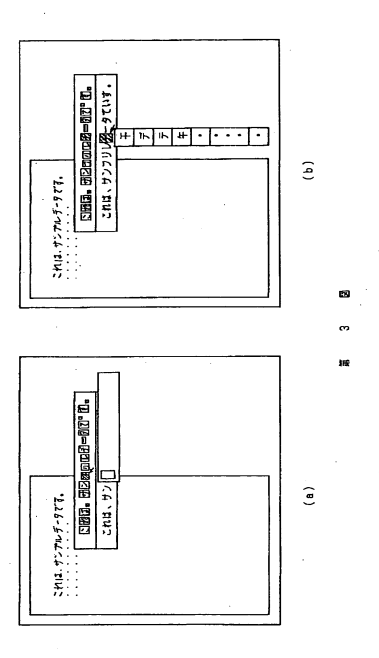
③西国。田区四回四田一部区。田。

これは、サンフリレチータでいす。

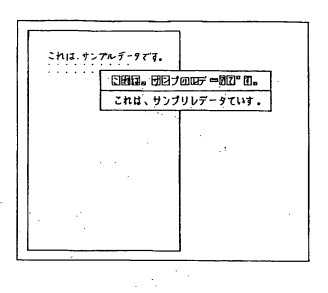
53

無

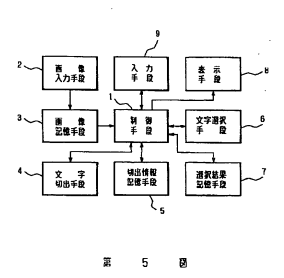
特開平 2-82379(6)

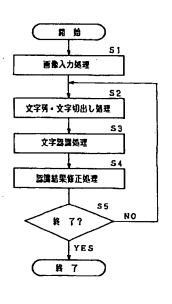


特闘平 2-82379(7)



第 4 图





第. 6 図

特期平 2-82379(8)

